

دورة التأسيس على النظام الجديد

أستاذ عوض فضل

الدرس التاسع عشر

{محلول}



قاعدة ١ جمع و طرح الجذور

💡 إذا كانت الجذور متشابهة نجمع المعاملات فقط

$$\text{مثال أوجد ناتج } \sqrt{2} + \sqrt{5} - \sqrt{3}$$

الحل نجمع الأعداد الخارجية فقط لتصبح $\sqrt{2}$

💡 إذا كانت الجذور مختلفة لابد من تبسيطها و جعلها متشابهة ثم نجمع

$$\text{مثال أوجد ناتج } \sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{12}$$

الحل نحلل العدد ١٢

$$\sqrt[3]{12} = \sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{1} = \sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{4 \times 1}$$

ما قيمة $(\sqrt[3]{-8} + \sqrt[3]{-27} + \sqrt[3]{-64})^2$

أ ٨١

ب ٢٧

ج ٩

د ٨

0536579308

أوجد ناتج جمع $\sqrt{12} + \sqrt{48}$

د $\sqrt{6}$

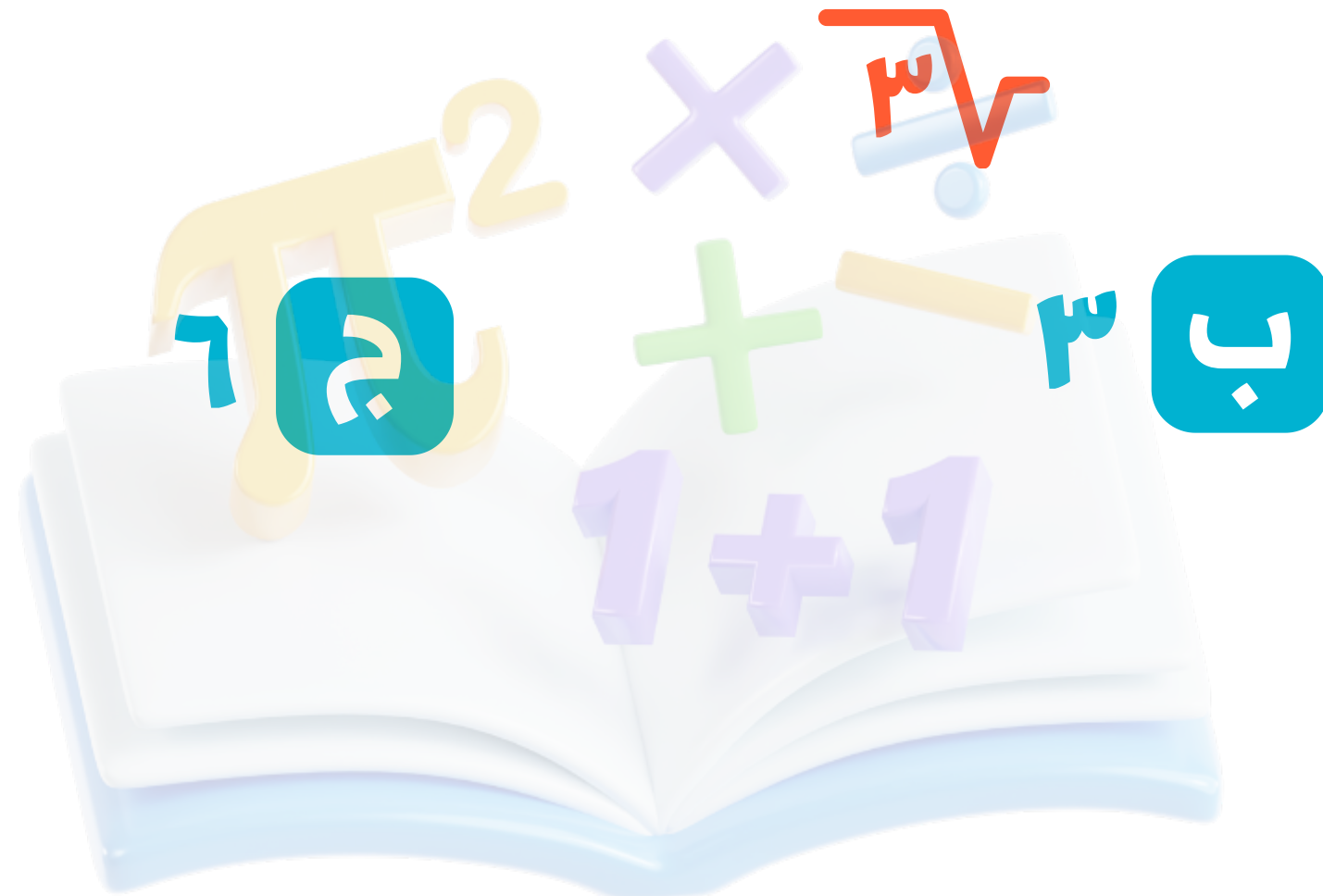
ج $\sqrt[3]{1}$ ب $\sqrt[3]{5}$

أ $\sqrt[3]{}$

0536579308

أوجد قيمة $\frac{\sqrt{48} - \sqrt{27}}{\sqrt{3}}$ عوضاً في القدرات

$$\sqrt{5}$$



$$1$$

0536579308

تبسيط المقدار $\frac{\sqrt{8} - \sqrt{18}}{\sqrt{5}}$ في القدرات

د $\sqrt{5}$

ب $\sqrt{5}$ ج $\sqrt{3}$

أ ٢

0536579308

سؤال 5 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt[3]{4^3} + \sqrt[3]{4^3}$	4^3

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{\sqrt[3]{25} + \sqrt[3]{25}}{\sqrt[3]{13} + \sqrt[3]{13}}$	$\frac{\sqrt[3]{25} \sqrt[3]{25} \sqrt[3]{25}}{5}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

قاعدة ٢ ضرب و قسمة الجذور



ضرب الجذور عوض فضل في القدرات

نضرب الأعداد خارج الجذور في بعضها
ونضرب الأعداد داخل الجذور فب بعضها كالآتي

مثال $\sqrt[3]{24} = \sqrt[3]{6} \times \sqrt[3]{4}$

مثال $\sqrt[3]{30} = 5 \times 6 = \sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{6} = \sqrt[3]{30}$

مثال $(\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{5})(\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{5})$

فقط نضرب الأول في الأول و الأخير في الأخير

$$3 = 2 - 5 = \sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{5}$$



قسمة الجذور

المقامات التي بها جذور نضرب في المرفق للتخلص من الجذر

مثال أوجد في أبسط صورة $\frac{5}{\sqrt{10}}$

الحل $\frac{5}{\sqrt{10}} = \frac{5 \cdot \sqrt{10}}{\sqrt{10} \cdot \sqrt{10}} = \frac{5\sqrt{10}}{10}$

عوض فضل في القدرات

مثال أوجد في أبسط صورة $\frac{1}{1-\sqrt{2}}$

الحل نضرب بسطا و مقاما في مرافق المقام

$$1+\sqrt{2} = \frac{(1+\sqrt{2}) \times 1}{1-\sqrt{2}} = \frac{1+\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}} \times \frac{1}{1-\sqrt{2}}$$

0536579308

ما قيمة $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{2}}$

د ٤

ج ٢

١+١

ب ٢

أ ٢

0536579308

بسط المقدار $\frac{\sqrt[5]{5}}{\sqrt[7]{5}} \times \frac{\sqrt[7]{5}}{\sqrt[5]{5}}$

أ $\sqrt[3]{5}$

ب $\sqrt[3]{6}$

ج $\sqrt[3]{12}$

د $\sqrt[4]{40}$

0536579308

ما قيمة $(\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{1}) (\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{1})$

د ٤



أ ١

0536579308

ما قيمة $\frac{\sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{2}}$ في القدرات

أ $\sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{2}$

ب $\sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{2}$

ج $\sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{2}$

0536579308

عوض فضل في القدرات

$$\frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{5}}$$

تبسيط المقدار



د ١

ج ١

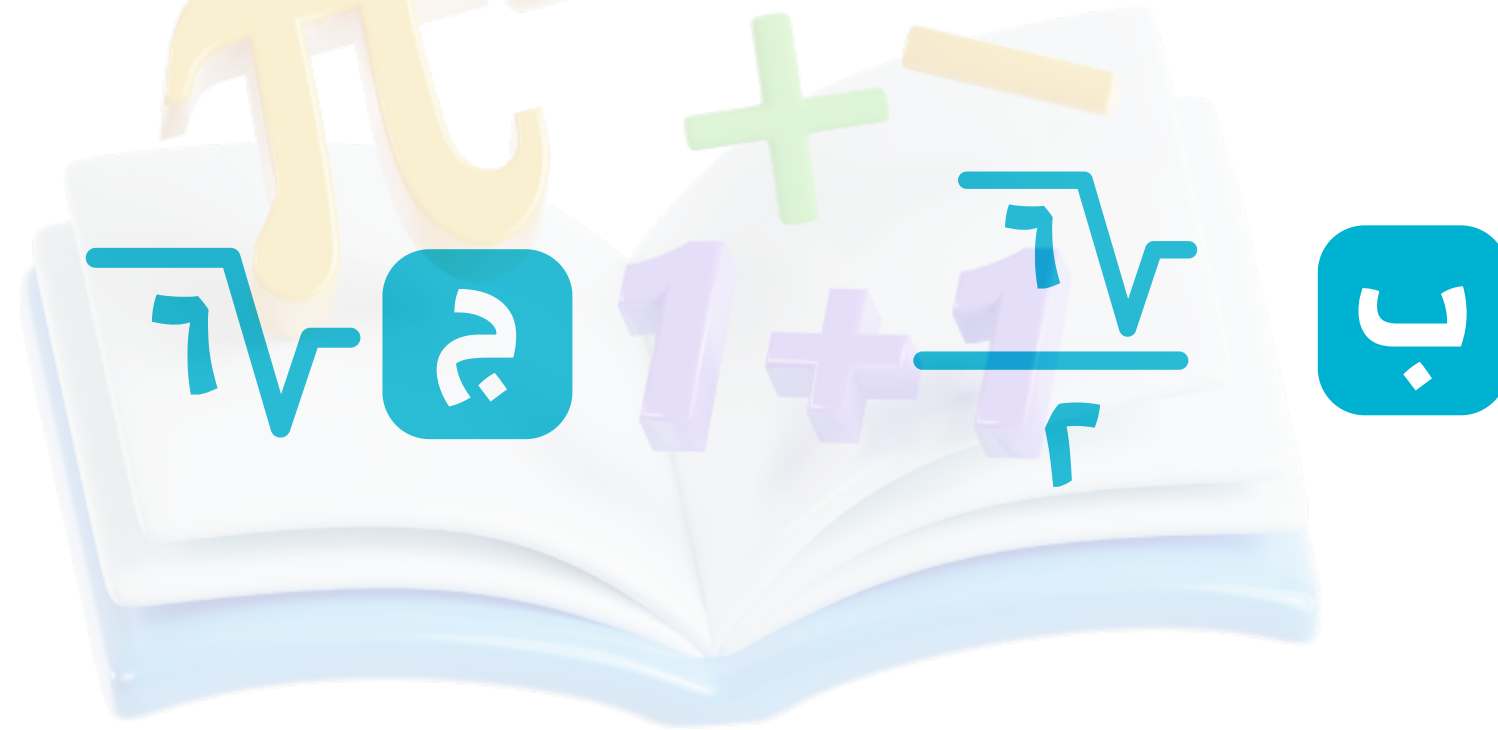
ب ٣

أ ٤

0536579308

عوضاً فضل في القدرات
إذا كانت $\sqrt[3]{2} = \text{ص}$ ، $\sqrt[2]{3} = \text{س}$ أوجد $\frac{1}{\sqrt[3]{2}} \div \frac{1}{\sqrt[2]{3}}$

د $\sqrt[3]{2}$



0536579308

أ $\frac{\sqrt{2}}{3}$

عوض فضل في القدرات

إذا كانت $\frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{2} = \frac{2}{3}$ ما قيمة $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3}$ ؟

أ ٨

ب ٨

ج ٨

د ٨

٨- أ

0536579308

أوجد قيمة $\frac{\sqrt{20}}{5} - \frac{2}{\sqrt{5}}$

أ صفر

ب 1

ج $\sqrt{5}$

د $2\sqrt{5}$



0536579308

سؤال 15 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt[3]{x} \sqrt{x} \sqrt{x}$	9

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

قاعدة ٣ جذر العدد العشري

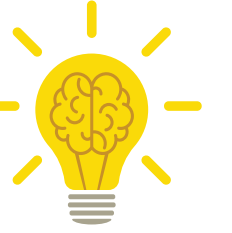
💡 الجذر التربيعي للعدد العشري

نحذف الفاصلة ثم نوجد جذر العدد ثم نضع الفاصلة في الناتج بعد نصف عدد الأرقام التي بعد العلامة

مثال $\sqrt{0.16}$ نأخذ الجذر التربيعي للعدد ١٦ ثم نضع

العلامة بعد رقمين فيصبح 0.4

0536579308



الجذر التكعيبي للعدد العشري

غوض فضل في القدرات

نحذف الفاصلة و نوجد جذر العدد ثم نضع العلامة بعد ثلث
عدد الأرقام التي بعد العلامة

مثال $\sqrt[3]{١٢٥,٠}$ نأخذ الجذر التكعيبي للعدد ١٢٥ فيصبح ٥

ونضع العلامة بعد رقم واحد فتصبح ٠,٥

0536579308

عوض فضل في القدرات
ما قيمة $\sqrt{2,56}$

د ١,٨

ج ٢,٥٦

ب ١,٤

أ ١,٦



0536579308

عوضه فضل في القدرات
ما قيمة $\sqrt{1.1111111111111111}$

د ١.٠

ج ١.٠

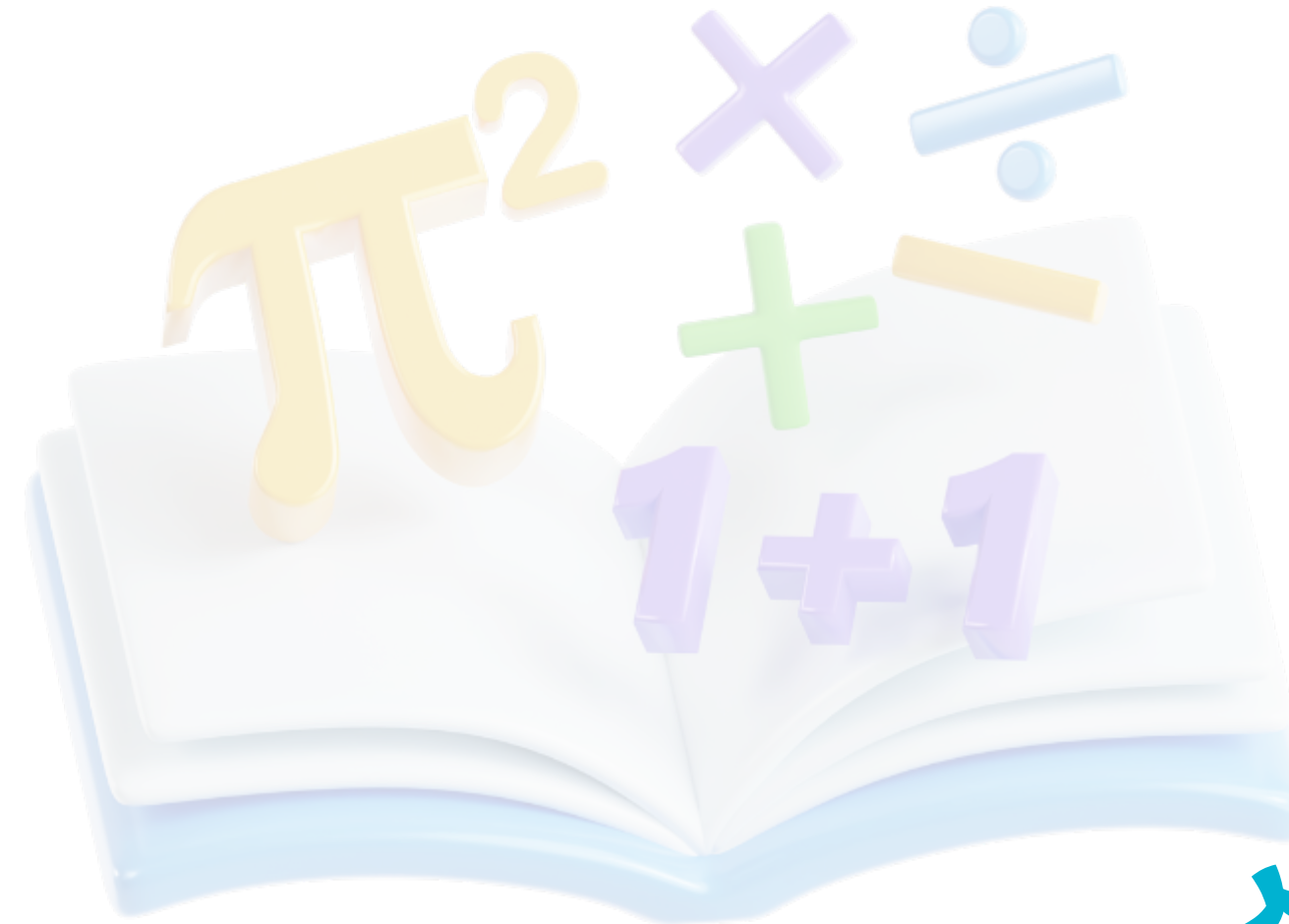
ب ١.٠

أ ١.٠



0536579308

- القيمة الأولى $\sqrt[3]{27}$ - القيمة الثانية 3



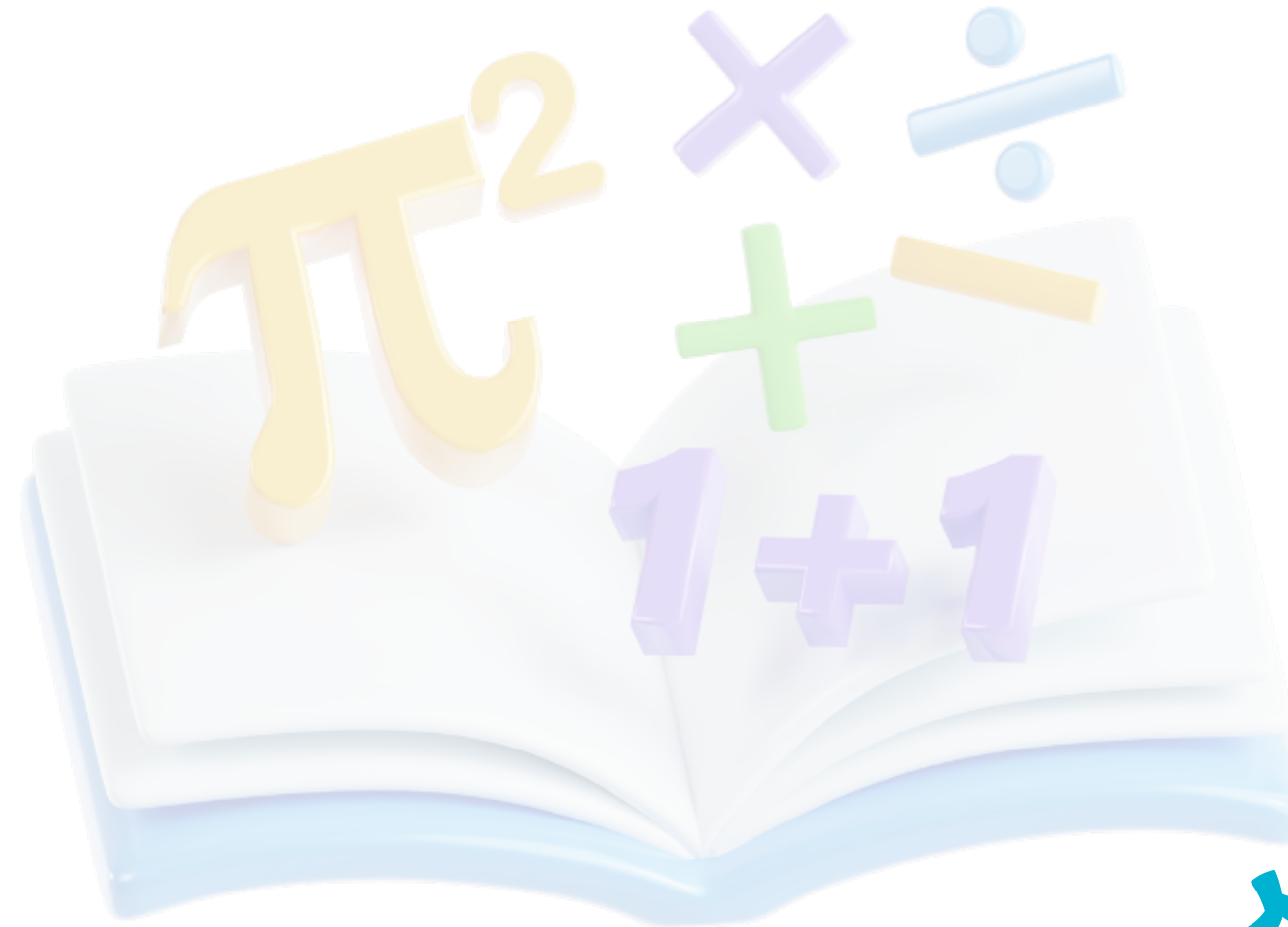
أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

- القيمة الأولى $\sqrt[3]{7}$ - القيمة الثانية $\sqrt{5}$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

ما قيمة $\sqrt{2,7+1}$ تقريبا

د ٣

ج ٢

ب ٥

أ $\sqrt{2,7}$



0536579308

ما قيمة $\frac{\sqrt{128}}{\sqrt{2} + \sqrt{2}}$

د ٦٤



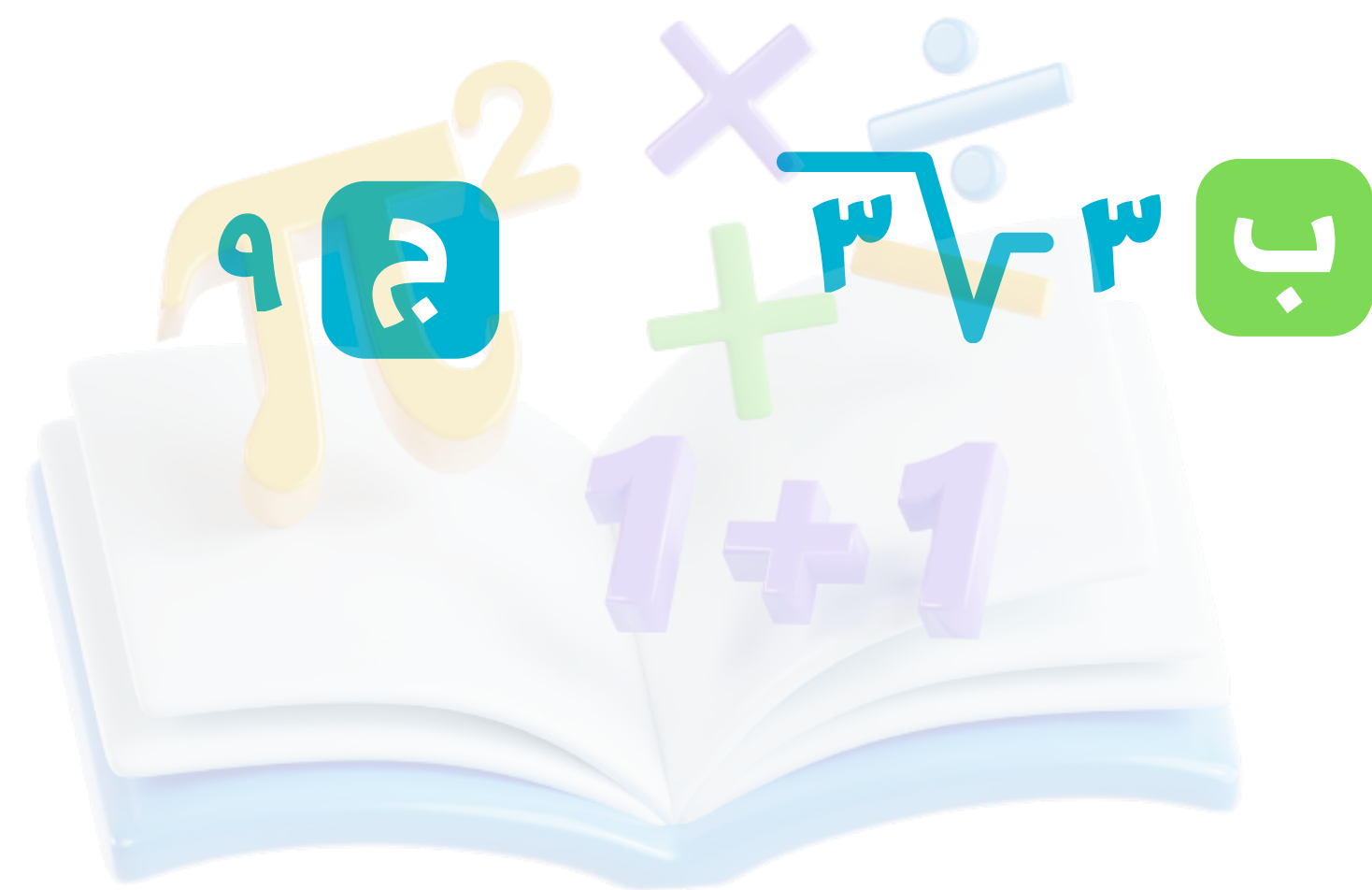
أ ١

0536579308

عوضن فضل في القدرات

$$= \sqrt[3]{} + \sqrt[3]{} + \sqrt[3]{}$$

ج ٢٧



أ ٣

0536579308

تبسيط المقدار $\sqrt[3]{\sqrt[3]{7} + 2}$ عوض فضل في القدرات

أ $\sqrt[3]{7} - 14$

ج $\sqrt[3]{7} - 14$

ب $\sqrt[3]{7} + 14$

د $\sqrt[3]{7} + 14$

0536579308

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{\sqrt[3]{5}}{\sqrt{3}}$	$\frac{\sqrt[3]{5}}{\sqrt{3}}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

ما قيمة $\sqrt[3]{5 + \sqrt{3 + 1000}}$

د ٣٠



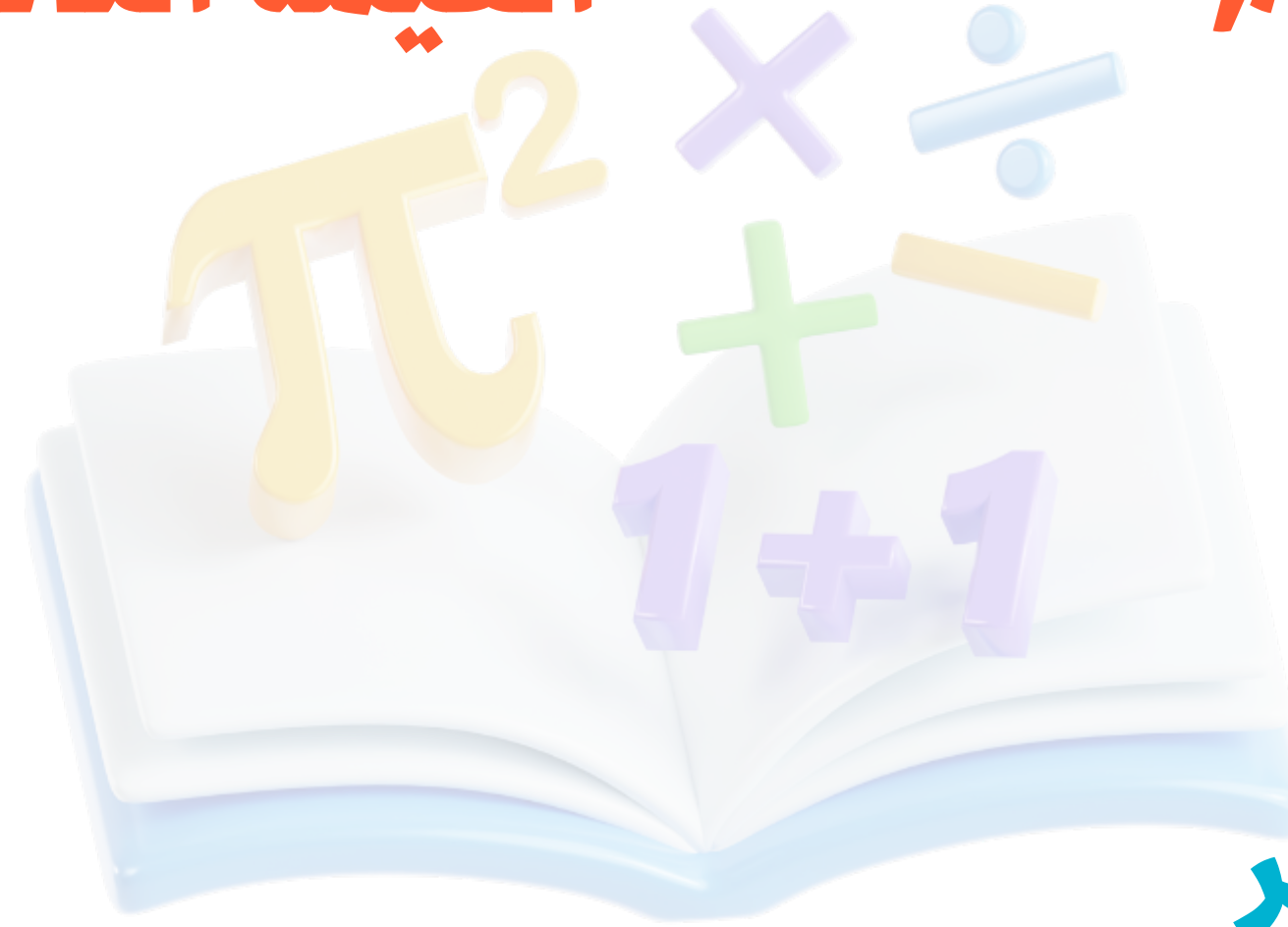
ب ٢

أ ١

0536579308

سؤال 26 قارن بين

عوض فضل في القدرات
- القيمة الأولى $\sqrt[3]{0,8}$
- القيمة الثانية $0,9$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان $\sqrt{16} = \text{س}$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{2\text{س} - 4}{4}$	1

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{\sqrt[3]{24}}{2}$	$\sqrt[3]{2}$

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية